



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2322]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 9, 2010/कार्तिक 18, 1932

No. 2322]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 9, 2010/KARTIKA 18, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 नवम्बर, 2010

का.आ. 2749(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के औरैया जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, श्री बिमल दुबे, अपर महाप्रबंधक (भूमि अर्जन), पांचवा तल, प्रगति मैदान मेट्रो स्टेशन कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली-110001 को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए औरैया जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र०सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण सं०	हेक्टेअर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
1	2	3	4	5
1	ए. बिधूना	1. नौगवाँ	461	0.0110
			481	0.0340
			569/4	0.1860
		2. ढिकियापुर	80	0.0170
			82	0.0040
			249	0.0250
			251	0.0570
			252	0.0020
			272	0.0080
			76	0.0040
			92	0.0020
		3. बिझई	639/1	0.1540
			639/3	0.0660
			639	0.0960
			639/1	0.0310
			639	0.0720
			639 मि०	0.1020
			639 मि०	0.0200
			639/5	0.0250
			639 मि०	0.0200
			634	0.0380
			628	0.0250
			627	0.0240
			609	0.0010
			606	0.4660
			603	0.0280
			597	0.0160
		4. हरतौली	695मि	0.0810
			695/3	0.4050
			695/5	0.1620
			695/6	0.1210
			695/8	0.2500
			695/9	0.4050
			659/1	0.2500
			695/7	0.0800
			697	0.0340
			704	0.0480
			705/2	0.1390
			766	0.0240
			764	0.0600
			706/2	0.3860
			718	0.1620
			724	0.0510

1	2	3	4	5
			723	0.0900
			725	0.0390
			698	0.0360
			701	0.0920
			706/1	0.0810
			760	0.0080
			763	0.0640
			765	0.0850
			707	0.0120
			712	0.0400
			716	0.0280
			717	0.0120
			722	0.1440
			726 मि०	0.0360
			758	0.0160
			715/4/1 मि०	0.3970
			715/4/2 मि०	0.2430
		5. सूखमपुर	281	0.0090
			282/1	0.0400
			282/2	0.0600
			280	0.0010
			279	0.0350
			278	0.0210
			277	0.0100
			276	0.2000
			269	0.0100
			268	0.0050
			265	0.0340
			262	0.0350
			261	0.0090
			235	0.0080
			283/2	0.0070
			290	0.0120
			289	0.0070
			287	0.1080
			285	0.0520
		6. पाता	215	0.1040
			215	0.1000
			215 मि०	0.0960
			215	0.0400
			215 मि०	0.0400
			216	0.0020
			218 मि०	0.1010
			218 मि०	0.1010
			224	0.0080
			256	0.0240
			232 मि०	0.3240
			232 मि०	0.0810
			561 मि०	0.0100
			562	0.0330

1	2	3	4	5
			571 मि०	0.2430
			571 मि०	0.4050
			699	0.0120
			700 मि०	0.4000
			700 मि०	0.3160
			700 मि०	0.0860
			710 मि०	0.1800
			711	0.0070
			718 मि०	0.0200
			718 मि०	0.0200
			713	0.0100
			714	0.0170
			1121	0.0080
			1122	0.0080
			1123 मि०	0.2830
			1123/3	0.0560
			1131/2	0.0210
			1164	0.0620
			1163	0.0190
			1165	0.0040
			1167	0.0060
			1169	0.0120
			1179	0.0180
			213	0.0600
			214	0.0120
		7. चड़रोआ फर्रूद	82 मि०	0.2030
			82 मि०	0.2030
			82 मि०	0.1620
			82 मि०	0.2020
			82 मि०	0.2020
			82 मि०	0.2030
			83 मि०	0.0750
			83 मि०	0.1020
			83 मि०	0.1660
			83 मि०	0.1660
			83 मि०	0.0760
			83 मि०	0.0400
		8. कान्हों	1174	0.0380
			1175	0.0100
			1176	0.0280
			1177	0.0460
			1180	0.0520
			1181	0.0630
			1183	0.0930
			1188 मि०	0.1240
			1187	0.0440
			1186	0.0250
			1185	0.0110
			1257	0.0160

1	2	3	4	5
			1258	0.0600
			1260	0.0270
			1261	0.0330
			1262	0.0270
			1271	0.0010
			1272	0.0290
			1274	0.0020
			1276	0.0250
			1277	0.1160
			1294	0.0020
			1370	0.0140
			1371	0.0100
			1372	0.0350
			1373	0.0100
			1374	0.0030
			1375	0.0120
			1378	0.0260
			1379	0.0290
			1381	0.0040
			1432	0.0110
			1433	0.0220
			1434	0.0180
			1435मि	0.0520
			1436	0.0120
			1438	0.0580
			1439मि	0.0240
		9. कमार	919 मि	0.0270
			924	0.0165
			924 मि०	0.1210
			924 मि०	0.0810
			924 मि०	0.1210
			924 मि०	0.1210
			942 क	0.2080
		10. बंशी	1412	0.0070
			1414	0.0180
			1415	0.0240
			1416	0.0390
		11. पुर्वाशरा	34	0.007
			33 मि०	0.008
			22	0.003
			42	0.012

५३५१९१/१०-२.

1	2	3	4	5
		12. दशहरा	584	0.2950
			622	0.0030
			621	0.0400
			617 क	0.1090
			617 ग	0.1050
			607 क	0.3850
			607 ख	0.1000
			605	0.0280
			599	0.0150
			696ख	0.0810
			696क	0.2130
			696ग	0.0930
			696घ	0.1620
			697	0.0040
		13. बीरपुर	48/2 अ	0.3240
			57	0.0320
			63	0.1090
			69 मि०	0.1620
			69 अ	0.0810
			70	0.0430
			71मि	0.1810
			71मि	0.2710
			71मि	0.2720
			72 मि०	1.4350
			122	0.0010
			125	0.0250
			126	0.0040
			129अ	0.0490
			129ख	0.0200
			129ग	0.0360
			139	0.0870
			144	0.0650
			145	0.0150
			149	0.4140
			300अ	0.0530
			300मि	0.0160
			300मि	0.2430
			307 मि०	0.1050
			373 मि०	0.1850
			424मि	0.0250
			424मि	0.0250

1	2	3	4	5
			428	0.0310
			430 मि०	0.0810
			430 मि०	0.0400
			430 मि०	0.0810
			430 मि०	0.0810
			430 अ	0.3020
		14. घसारा	1233	0.0010
			1234	0.0110
			1235	0.0120
			1236	0.0060
			1237	0.0030
			1264 मि०	0.0170
			1264 मि०	0.0810
			1264 मि०	0.1210
			1270क	0.0010
			1280	0.0100
			1339	0.0100
			1340	0.0110
			1344	0.0090
			1346क	0.0350
			1349	0.0090
			1350	0.0130
			1351मि	0.3600
			1392	0.0080
			1394	0.1375
			1784 क	0.0970
			1808	0.0620
			1809	0.0220
			1811	0.0150
			1813	0.0220
			1814	0.0070
			1815 क	0.0860
			1817	0.0050
			1841	0.0200
			1847	0.0080
			1849/3692	0.0040
			1850	0.0040
			1868	0.0220
			1869मि	0.0120
			1873 मि०	0.1720
			1873 मि०	0.1280
		15. बैसोली देहात	354/1	0.3540
			354मि०	0.0880
			354	0.0410
			354मि.	0.4060
			354	0.1340
			354/9	0.2140
			354/2	0.3000
			396/2	0.0900
			417/4	0.1460

1	2	3	4	5
			417/5 मि.	0.0610
			417/5 मि.	0.0160
			417/5 मि.	0.1130
			423	0.0200
			438मि.	0.0080
			439	0.0050
			603	0.0230
			604	0.0160
			639	0.0170
			640	0.0210
			642	0.0060
			643	0.0060
			644	0.0040
			650	0.0140
			651	0.0130
			655	0.0240
			655मि.	0.0120
			998	0.0230
			1000	0.0270
			1001	0.0400
			1002	0.0530
			1007	0.0490
			1102	0.2800
			1116	0.1500
			1117मि.	0.0530
			1120/1	0.3590
			1120/2	0.0570
			1120मि.	0.0810
			1121/1	0.1460
			1100	0.1090
			1271/1	0.1660
			1261	0.0080
			1260	0.0600
		16. नगरिया	355	0.0030
			359मि.	0.0440
			395मि.	0.1130
			396	0.0350
			404	0.0950
			408मि.	0.3000
			420	0.0310
			416मि.	0.2150
			421	0.1100
			423	0.0060
			433	0.1560
			435मि.	0.0101
			435मि.	0.0126
			435मि.	0.0850
			435मि.	0.0670
			405	0.0060

1	2	3	4	5
			391	0.0224
		17. गुनीली	2213	0.0030
			2214मि.	0.0570
			2214मि.	0.3240
			2214मि.	0.3240
			2214मि.	0.0240
			2215मि.	0.0610
			2212	0.1380
			2211	0.0350
			2205मि.	0.0160
			2205मि.	0.4710
			2195	0.0190
			2196	0.0050
			2197	0.0280
			2238मि.	0.0570
			2238मि.	0.0320
			2258	0.0100
			2255	0.0160
			2254	0.0300
			2253	0.0310
			2252	0.0120
			2249	0.0570
	2. औरैया सदर	1. उमरी	2701	0.0320
			2702	0.1760
			2703	0.1720
			2704	0.0280
			2705	0.0870
			2706	0.3950
			2707	0.2490
			2708	0.0880
			2709	0.0720
			2711	0.6230
			2712	0.0480
			2713	0.0890
			2714	0.0672
			2717	0.1760
			2718	0.0470
			2719	0.2020
			2720	0.0320
			2721	0.0850
			2722	0.0780
			2724	0.0048
			2725	0.1880
			2729	0.0048
			2730	0.2240
			2731	0.1010
			2732	0.1170
			2733	0.0352
			2734	0.0048
			2735	0.3925

43514/10-3

1	2	3	4	5
			2736	0.1400
			2737	0.1440
			2738	0.0048
			2739	0.2880
			2740	0.0048
			2741	0.0016
			2742	0.0144
		2. ककराही	118अ	0.0320
		3. कंजरी	742	0.0050
			743मि	0.0120
			748	0.0980
			856	0.0980
			857 मि0	0.0680
			859	0.0160
			862	0.0140
			885	0.0810
			886	0.0430
			889	0.0160
			897	0.0150
			898	0.0840
			899	0.0230
			906मि	0.0050
			906मि	0.0050
			907	0.0020
			907	0.0060
			912/1	0.0370
			917	0.0020
			918/2	0.0130
			920/1	0.1680
		4. सींगनपुर	55	0.0120
			65	0.0550
			66	0.0150
			67	0.0140
			82	0.0080
			83मि	0.0043
			86	0.1360
			87	0.1620
			88मि	0.0530
			83मि	0.0107
			83मि	0.0213
			88मि	0.0530

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]
जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd November, 2010

S.O. 2749(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Auraiya in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Shri Bimal Dubey, Additional General Manager (Land Acquisition), 5th Floor, Pragati Maidan Metro Station Complex, New Delhi-110001 in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed of Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Auraiya in the State of Uttar Pradesh.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey number	Area in hactares/Square metres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Bidhuna	(1) Naugava	461	0.0110
			481	0.0340
			569/4	0.1860
		(2) Dekhiyapur	80	0.0170
			82	0.0040
			249	0.0250
			251	0.0570
			252	0.0020
			272	0.0080
			76	0.0040
			92	0.0020
		(3) Bijhai	639/1	0.1540
			639/3	0.0660
			639	0.0960
			639/1	0.0310
			639	0.0720
			639 मि०	0.1020
			639 मि०	0.0200
			639/5	0.0250
			639 मि०	0.0200
			634	0.0380
			628	0.0250
			627	0.0240
			609	0.0010
			606	0.4660
			603	0.0280
			597	0.0160
		(4) Hartauli	695मि	0.0810
			695/3	0.4050
			695/5	0.1620
			695/6	0.1210
			695/8	0.2500
			695/9	0.4050
			659/1	0.2500
			695/7	0.0800
			697	0.0340
			704	0.0480
			705/2	0.1390
			766	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			764	0.0600
			706/2	0.3860
			718	0.1620
			724	0.0510
			723	0.0900
			725	0.0390
			698	0.0360
			701	0.0920
			706/1	0.0810
			760	0.0080
			763	0.0640
			765	0.0850
			707	0.0120
			712	0.0400
			716	0.0280
			717	0.0120
			722	0.1440
			726 मि०	0.0360
			758	0.0160
			715/4/1 मि०	0.3970
			715/4/2 मि०	0.2430
		(5) Sukhampur	281	0.0090
			282/1	0.0400
			282/2	0.0600
			280	0.0010
			279	0.0350
			278	0.0210
			277	0.0100
			276	0.2000
			269	0.0100
			268	0.0050
			265	0.0340
			262	0.0350
			261	0.0090
			235	0.0080
			283/2	0.0070
			290	0.0120
			289	0.0070
			287	0.1080
			285	0.0520
		(6) Pata	215	0.1040
			215	0.1000
			215 मि०	0.0960
			215	0.0400
			215 मि०	0.0400
			216	0.0020

435161/10-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			218 मि०	0.1010
			218 मि०	0.1010
			224	0.0080
			256	0.0240
			232 मि०	0.3240
			232 मि०	0.0810
			561 मि०	0.0100
			562	0.0330
			571 मि०	0.2430
			571 मि०	0.4050
			699	0.0120
			700 मि०	0.4000
			700 मि०	0.3160
			700 मि०	0.0860
			710 मि०	0.1800
			711	0.0070
			718 मि०	0.0200
			718 मि०	0.0200
			713	0.0100
			714	0.0170
			1121	0.0080
			1122	0.0080
			1123मि	0.2830
			1123/3	0.0560
			1131/2	0.0210
			1164	0.0620
			1163	0.0190
			1165	0.0040
			1167	0.0060
			1169	0.0120
			1179	0.0180
			213	0.0600
			214	0.0120
		(7) Chadraua Phaphood	82मि	0.2030
			82मि	0.2030
			82मि	0.1620
			82मि	0.2020
			82मि	0.2020
			82मि	0.2030
			83 मि०	0.0750
			83 मि०	0.1020
			83 मि०	0.1660
			83 मि०	0.1660

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			83 मि०	0.0760
			83 मि०	0.0400
		(8) Kanho	1174	0.0380
			1175	0.0100
			1176	0.0280
			1177	0.0460
			1180	0.0520
			1181	0.0630
			1183	0.0930
			1188मि	0.1240
			1187	0.0440
			1186	0.0250
			1185	0.0110
			1257	0.0160
			1258	0.0600
			1260	0.0270
			1261	0.0330
			1262	0.0270
			1271	0.0010
			1272	0.0290
			1274	0.0020
			1276	0.0250
			1277	0.1160
			1294	0.0020
			1370	0.0140
			1371	0.0100
			1372	0.0350
			1373	0.0100
			1374	0.0030
			1375	0.0120
			1378	0.0260
			1379	0.0290
			1381	0.0040
			1432	0.0110
			1433	0.0220
			1434	0.0180
			1435मि	0.0520
			1436	0.0120
			1438	0.0580
			1439मि	0.0240
		(9) Kamara	919 मि	0.0270
			924	0.0165
			924 मि०	0.1210
			924 मि०	0.0810
			924 मि०	0.1210

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			924 मि०	0.1210
			942 क	0.2080
		(10) Banshi	1412	0.0070
			1414	0.0180
			1415	0.0240
			1416	0.0390
		(11) Purvasa	34	0.007
			33 मि०	0.008
			22	0.003
			42	0.012
		(12) Dashara	584	0.2950
			622	0.0030
			621	0.0400
			617 क	0.1090
			617 ग	0.1050
			607 क	0.3850
			607 ख	0.1000
			605	0.0280
			599	0.0150
			696ख	0.0810
			696क	0.2130
			696ग	0.0930
			696घ	0.1620
			697	0.0040
		(13) Birpur	48/2 अ	0.3240
			57	0.0320
			63	0.1090
			69 मि०	0.1620
			69 अ	0.0810
			70	0.0430
			71मि	0.1810
			71मि	0.2710
			71मि	0.2720
			72 मि०	1.4350
			122	0.0010
			125	0.0250
			126	0.0040
			129अ	0.0490
			129ख	0.0200
			129ग	0.0360
			139	0.0870
			144	0.0650
			145	0.0150
			149	0.4140
			300अ	0.0530

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			300मि	0.0160
			300मि	0.2430
			307 मि०	0.1050
			373 मि०	0.1850
			424मि	0.0250
			424मि	0.0250
			428	0.0310
			430 मि०	0.0810
			430 मि०	0.0400
			430 मि०	0.0810
			430 मि०	0.0810
			430 अ	0.3020
		(14) Ghasara	1233	0.0010
			1234	0.0110
			1235	0.0120
			1236	0.0060
			1237	0.0030
			1264 मि०	0.0170
			1264 मि०	0.0810
			1264 मि०	0.1210
			1270क	0.0010
			1280	0.0100
			1339	0.0100
			1340	0.0110
			1344	0.0090
			1346क	0.0350
			1349	0.0090
			1350	0.0130
			1351मि	0.3600
			1392	0.0080
			1394	0.1375
			1784 क	0.0970
			1808	0.0620
			1809	0.0220
			1811	0.0150
			1813	0.0220
			1814	0.0070
			1815 क	0.0860
			1817	0.0050
			1841	0.0200
			1847	0.0080
			1849/3692	0.0040
			1850	0.0040
			1868	0.0220
			1869मि	0.0120

435161/10-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1873 मि०	0.1720
			1873 मि०	0.1280
		(15) Baisoli Dehaat	354/1	0.3540
			354मि०	0.0880
			354	0.0410
			354मि.	0.4060
			354	0.1340
			354/9	0.2140
			354/2	0.3000
			396/2	0.0900
			417/4	0.1460
			417/5 मि.	0.0610
			417/5 मि.	0.0160
			417/5 मि.	0.1130
			423	0.0200
			438मि.	0.0080
			439	0.0050
			603	0.0230
			604	0.0160
			639	0.0170
			640	0.0210
			642	0.0060
			643	0.0060
			644	0.0040
			650	0.0140
			651	0.0130
			655	0.0240
			655मि.	0.0120
			998	0.0230
			1000	0.0270
			1001	0.0400
			1002	0.0530
			1007	0.0490
			1102	0.2800
			1116	0.1500
			1117मि.	0.0530
			1120/1	0.3590
			1120/2	0.0570
			1120मि.	0.0810
			1121/1	0.1460
			1100	0.1090
			1271/1	0.1660
			1261	0.0080
			1260	0.0600
		(16) Nagariya	355	0.0030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			359मि.	0.0440
			395मि.	0.1130
			396	0.0350
			404	0.0950
			408मि.	0.3000
			420	0.0310
			416मि	0.2150
			421	0.1100
			423	0.0060
			433	0.1560
			435मि.	0.0101
			435मि.	0.0126
			435मि.	0.0850
			435मि.	0.0670
			405	0.0060
			391	0.0224
		(17) Gunauli	2213	0.0030
			2214मि.	0.0570
			2214मि.	0.3240
			2214मि.	0.3240
			2214मि.	0.0240
			2215मि.	0.0610
			2212	0.1380
			2211	0.0350
			2205मि.	0.0160
			2205मि.	0.4710
			2195	0.0190
			2196	0.0050
			2197	0.0280
			2238मि.	0.0570
			2238मि.	0.0320
			2258	0.0100
			2255	0.0160
			2254	0.0300
			2253	0.0310
			2252	0.0120
			2249	0.0570
2.	Auraiya Sadar	(1) Umari	2701	0.0320
			2702	0.1760
			2703	0.1720
			2704	0.0280
			2705	0.0870
			2706	0.3950
			2707	0.2490

435761/10-6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2708	0.0880
			2709	0.0720
			2711	0.6230
			2712	0.0480
			2713	0.0890
			2714	0.0672
			2717	0.1760
			2718	0.0470
			2719	0.2020
			2720	0.0320
			2721	0.0850
			2722	0.0780
			2724	0.0048
			2725	0.1880
			2729	0.0048
			2730	0.2240
			2731	0.1010
			2732	0.1170
			2733	0.0352
			2734	0.0048
			2735	0.3925
			2736	0.1400
			2737	0.1440
			2738	0.0048
			2739	0.2880
			2740	0.0048
			2741	0.0016
			2742	0.0144
		(2) Kakrahi	1183	0.0320
		(3) Kenjari	742	0.0050
			743मि	0.0120
			748	0.0980
			856	0.0980
			857 मि०	0.0680
			859	0.0160
			862	0.0140
			885	0.0810
			886	0.0430
			889	0.0160
			897	0.0150
			898	0.0840
			899	0.0230
			906मि	0.0050
			906मि	0.0050
			907	0.0020
			907	0.0060
			912/1	0.0370

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			917	0.0020
			918/2	0.0130
			920/1	0.1680
		(4) Singanpur	55	0.0120
			65	0.0550
			66	0.0150
			67	0.0140
			82	0.0080
			83मि	0.0043
			86	0.1360
			87	0.1620
			88मि	0.0530
			83मि	0.0107
			83मि	0.0213
			88मि	0.0530

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)